

Дизайнерские
трубчатые

UNILUX®

СТАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ

Панельные
конвекционные



ПРОИЗВЕДЕНО В КАЗАХСТАНЕ



О нашем заводе в двух словах...

Наш завод по производству стальных трубчатых дизайнерских радиаторов, расположенный в городе Алматы, Республика Казахстан, работает с 2020 года. Мы специализируемся на создании надежных, стильных и высокоэффективных отопительных приборов, которые сочетают в себе передовые технологии и изысканный дизайн.

Преимущества наших стальных радиаторов

- Эффективность и долговечность - сталь обладает высокой теплопроводностью и прочностью, что обеспечивает равномерный прогрев и долгий срок службы.
- Гигиеничность - доступное межсекционное пространство трубчатых радиаторов предотвращает скопление пыли и упрощает уборку, что особенно важно для медицинских учреждений, детских садов и жилых помещений.
- Гибкость производства – современное оборудование позволяет нам изготавливать радиаторы различных форм, размеров и цветов, подстраиваясь под индивидуальные запросы клиентов.

Мы стремимся предложить оптимальные решения для комфортного отопления, объединяя функциональность, эстетичность и надежность в каждой модели. Наши радиаторы - это не просто источник тепла, а элемент стильного интерьера.



И так, что же мы производим...

Стальные радиаторы

Радиаторы изготавливаются полностью из стали, толщиной 1.5мм и состоят из двух коллекторов, соединенных трубками диаметром 25мм. Секции свариваются между собой автоматическими сварочными станциями образуя радиатор. Каждый радиатор проходит двухкратную опрессовку на герметичность под давлением 18 Bar.



Большой выбор размеров

Гибкость нашего производства позволяет производить радиаторы Unilux с индивидуальными параметрами от одной единицы до большой партии. Минимальная высота радиаторов - 175мм, а максимальная 2000мм. Ширина радиаторов начинается от 4-х секций (190мм) до 40 секций (1780мм).



Боковое или нижнее подключение

Радиаторы изготавливаются двух типов подключений: Боковое, классическое подключение к системе отопления, по два отвода с обеих сторон радиатора или нижнее подключение с дополнительными двумя отводами в нижней части радиатора, которые обеспечивают простоту и эстетику монтажа, а так же экономию пространства.



Любой цвет

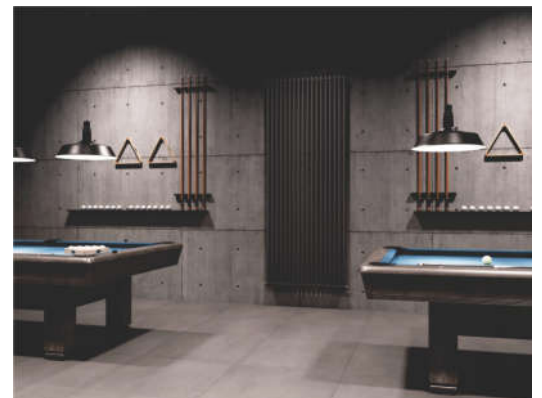
При покраске радиаторов применяется полимерно-порошковая технология нанесения краски на автоматической покрасочной линии. Базовый окрас всех выпускаемых радиаторов - белый, серый и чёрный. Так же мы предоставляем заказчику широкий выбор цветов и текстур для стильного внешнего вида.



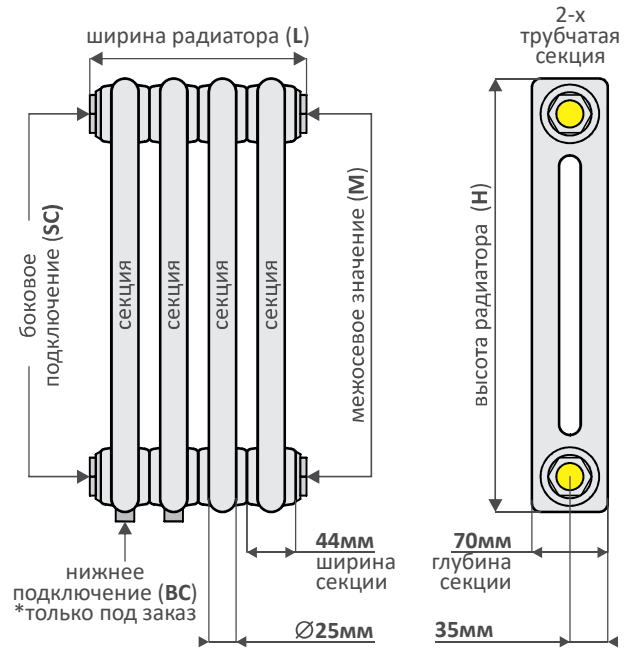
Примеры интерьеров с размещением стальных трубчатых радиаторов



Примеры интерьеров с размещением стальных трубчатых радиаторов



2-х трубчатые радиаторы Unilux

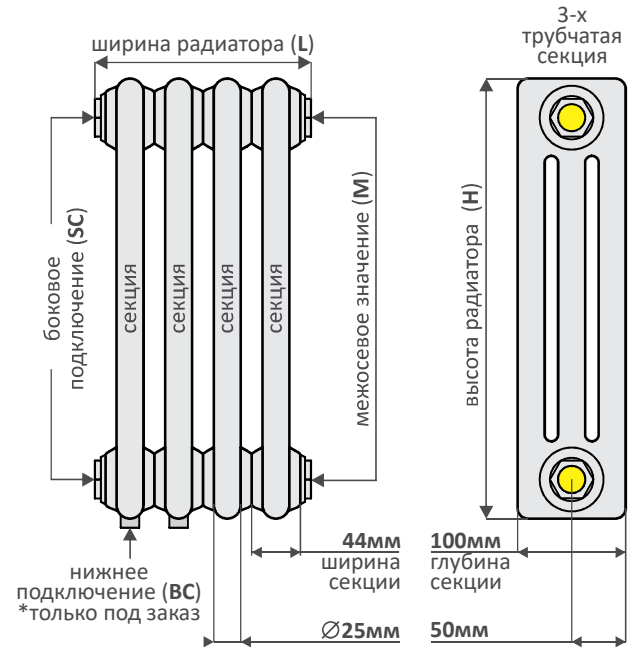


2-х трубчатый радиатор		значения
H	высота радиатора	от 175 до 2000 мм
M	межосевое значение	M = H - 60мм
N	количество секций	от 4 до 40
L	ширина радиатора	L = 44 x N + 22мм
SC	бокoвое подключение	резьба G 3/4-B
BC	нижнее подключение	резьба G 1/2-B

название модели	высота секции (мм)	межосевое значение (мм)	номинальный тепловой поток одной секции (Вт)*			масса 1 секции (кг)	объем носителя в 1 секции (л)
			Δ=50°C	Δ=60°C	Δ=70°C		
2 018	175	116	14.5	20.0	24.4	0.4	0.350
2 030	300	240	27.0	35.0	42.9	0.6	0.435
2 041	410	350	34.4	43.8	53.4	0.8	0.514
2 045	450	390	37.3	47.4	57.9	0.88	0.553
2 050	500	440	41.2	52.3	63.8	0.96	0.592
2 056	560	500	47.0	59.7	72.9	1.07	0.647
2 060	600	540	50.8	64.5	78.7	1.19	0.670
2 065	650	590	54.9	69.7	85.1	1.2	0.709
2 070	700	640	59.5	75.6	92.2	1.28	0.748
2 075	750	690	64.4	81.8	99.8	1.36	0.787
2 080	800	740	69.8	88.7	108.2	1.44	0.826
2 085	850	790	75.5	96.0	117.1	1.52	0.866
2 090	900	840	81.6	103.7	126.5	1.6	0.905
2 095	950	890	88.9	112.9	137.8	1.68	0.944
2 100	1000	940	96.1	122.1	149.0	1.84	0.983
2 110	1100	1040	103.6	131.7	160.7	2.0	1.061
2 120	1200	1140	118.7	141.0	172.1	2.16	1.139
2 130	1300	1240	124.2	150.8	184.0	2.32	1.217
2 140	1400	1340	126.9	161.2	196.7	2.48	1.295
2 150	1500	1440	135.3	171.9	209.8	2.64	1.373
2 160	1600	1540	144.9	184.1	224.6	2.8	1.451
2 170	1700	1640	155.1	197.0	240.4	2.96	1.530
2 180	1800	1740	165.7	210.5	256.9	3.26	1.608
2 190	1900	1840	176.5	224.3	273.7	3.39	1.686
2 200	2000	1940	188.2	239.1	291.8	3.55	1.764

Необходимая мощность радиатора = 100 Вт на 1 м² + 10% (20%) на теплопотери.

3-х трубчатые радиаторы Unilux



3-х трубчатый радиатор		значения
H	высота радиатора	от 185 до 2000 мм
M	межсекое значение	$M = H - 70\text{мм}$
N	количество секций	от 4 до 40
L	ширина радиатора	$L = 44 \times N + 22\text{мм}$
SC	боковое подключение	резьба G 3/4-B
BC	нижнее подключение	резьба G 1/2-B

название модели	высота секции (мм)	межсекое значение (мм)	номинальный тепловой поток одной секции (Вт)*			масса 1 секции (кг)	объем носителя в 1 секции (л)
			$\Delta=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta=60^{\circ}\text{C}$	$\Delta=70^{\circ}\text{C}$		
3 019	185	116	28.0	35.6	43.4	0.72	0.500
3 030	300	230	43.3	55.0	67.1	0.97	0.620
3 042	420	350	49.0	62.3	76.0	1.21	0.740
3 045	450	380	54.9	69.7	85.1	1.33	0.799
3 050	500	430	63.5	80.7	98.5	1.5	0.857
3 057	570	500	73.4	93.3	113.8	1.57	0.939
3 060	600	530	76.7	97.4	118.9	1.67	0.975
3 065	650	580	80.0	101.6	124.0	1.79	1.033
3 070	700	630	84.0	106.7	130.2	1.9	1.092
3 075	750	680	87.5	111.1	135.6	2.1	1.150
3 080	800	730	91.5	116.2	141.8	2.15	1.209
3 085	850	780	95.4	121.2	147.9	2.27	1.267
3 090	900	830	99.8	126.8	154.7	2.39	1.326
3 095	950	880	106.3	135.1	164.8	2.5	1.385
3 100	1000	930	115.8	147.1	179.5	2.63	1.443
3 110	1100	1030	124.9	158.7	193.7	2.87	1.560
3 120	1200	1130	135.6	172.3	210.2	3.1	1.678
3 130	1300	1230	147.4	187.3	228.5	3.29	1.795
3 140	1400	1330	156.5	198.9	242.7	3.59	1.912
3 150	1500	1430	166.3	211.3	257.9	3.83	2.029
3 160	1600	1530	174.4	221.6	270.4	4.1	2.146
3 170	1700	1630	184.4	234.3	285.9	4.3	2.263
3 180	1800	1730	199.1	253.0	308.7	4.55	2.381
3 190	1900	1830	211.2	268.3	327.4	4.79	2.498
3 200	2000	1930	226.5	287.7	351.1	5.1	2.615

Необходимая мощность радиатора = 100 Вт на 1 м² + 10% (20%) на теплопотери.

Наши возможности - изысканность вашего интерьера



Матовый окрас



Глянцевый
(металлизованный)
окрас



Индивидуальные
интерьерные
изделия



Электробатареи

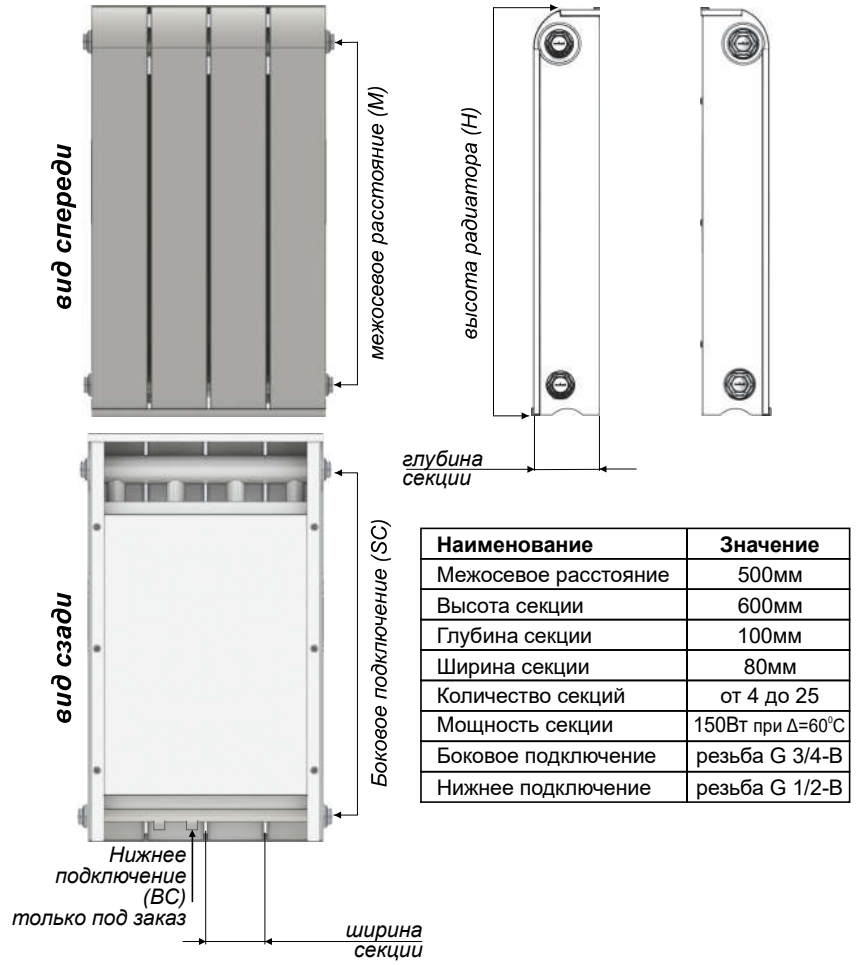


Эстетический источник тепла



Изысканный уют

Панельный конвекционный радиатор





контакты:
ТОО ПО «ЮНИЛЮКС»

Офис:
Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Лазарева, 28
тел.: +7 776 859 8898 
instagram: @radiator_unilux_kz



www.unilux.kz

© ТОО ПО «ЮНИЛЮКС»
сделано в Казахстане

